



Espacenet

## Bibliographic data: DE 19642751 (A1)

### Saccharid-Bibliothek

**Publication date:** 1998-04-23

**Inventor(s):** WIESLER MANFRED DIPL CHEM PROF [DE]; MIER WALTER DIPL CHEM [DE]; KLIEM CHRISTIAN DIPL CHEM [DE]; MENZLER STEFAN DIPL CHEM [DE] \*

**Applicant(s):** DEUTSCHES KREBSFORSCH [DE] \*

**Classification:**

- **international:** **C07H15/207; C07H21/00; C07H3/06; G01N33/15; G01N33/50;** (IPC1-7): A61K31/70; C07H15/00
- **European:** C07H21/00C02; C07H3/06

**Application number:** DE19961042751 19961016

**Priority number(s):** DE19961042751 19961016

**Also published as:**

- US 2003119051 (A1)
- JP 2001502672 (A)
- EP 0934327 (A1)
- WO 9816536 (A1)

**Cited documents:** DE4328637 (A1) WO9521850 (A1) WO9518814 (A2) WO9503315 (A2) [View all](#)

### Abstract of DE 19642751 (A1)

The invention relates to a saccharide library with different saccharide-containing molecules, in which each of the molecules comprises a nuclear molecule with at least two functional groups and at least two saccharides. The invention also relates to the production of such a library and its use.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p



⑮ **BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES  
PATENTAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 196 42 751 A 1**

⑤① Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**C 07 H 15/00**  
A 61 K 31/70

②① Aktenzeichen: 196 42 751.7  
②② Anmeldetag: 16. 10. 96  
④③ Offenlegungstag: 23. 4. 98

**DE 196 42 751 A 1**

⑦① **Anmelder:**  
Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des  
öffentlichen Rechts, 69120 Heidelberg, DE

⑦④ **Vertreter:**  
Patentanwälte Dr. Bernard Huber, Dr. Andrea  
Schüßler, 81825 München

⑦② **Erfinder:**  
Wießler, Manfred, Dipl.-Chem. Prof. Dr., 69126  
Heidelberg, DE; Mier, Walter, Dipl.-Chem., 64673  
Zwingenberg, DE; Kliem, Christian, Dipl.-Chem.,  
64646 Heppenheim, DE; Menzler, Stefan,  
Dipl.-Chem., 69126 Heidelberg, DE

⑤⑥ **Entgegenhaltungen:**  
DE 43 28 637 A1  
WO 95 21 850  
WO 95 18 814  
WO 95 03 315  
WO 94 19 360

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤④ **Saccharid-Bibliothek**

⑤⑦ Die Erfindung betrifft eine Saccharid-Bibliothek mit  
verschiedenen Saccharid-enthaltenden Molekülen, wobei  
die Moleküle jeweils ein Kernmolekül mit mindestens  
zwei funktionellen Gruppen und mindestens zwei Saccha-  
riden umfassen. Ferner betrifft die Erfindung die Herstel-  
lung einer solchen Bibliothek und ihre Verwendung.

**DE 196 42 751 A 1**